

Una nueva raza española de *Brenthis pales* (Schiff., 1776)

(Lep. Nymphalidae)

POR

R. AGENJO.

Mi amigo D. Domingo Hospital, de Barcelona, me regaló hace algunos años una pequeña serie de ejemplares de *Brenthis pales* (Schiff., 1776) capturados en Ull de Ter, a 2.391 m., Setcasas, provincia de Gerona, el 22 de julio de 1952, instándome a que la estudiara, ya que él encontraba este material muy diferente del de la misma especie que había recogido en Nuria, a 1.967 m., y en Camprodón, a 950 m., localidades de dicha provincia y' también del de los Picos de Europa. Hasta ahora no tuve tiempo de ocuparme del asunto y al hacerlo hoy me he dado cuenta se trata de una nueva raza que describo a continuación.

Brenthis pales rufina nov. subsp.

Holotipo ♂ de Ull de Ter, a 2.391 m., en Setcasas, provincia de Gerona.
Alotipo ♀, adelfotípica.

Los ejemplares ♂♂ de Ull de Ter que he visto, tienen en general menor envergadura que los de Camprodón, a 950 m., y Nuria, a 1.967 metros, en la misma provincia. Miden 28 y 29 mm., aunque otro alcanza 34, o sea que es casi tan grande como los de dichas localidades.

La coloración del anverso de aquellos individuos es más apagada, es decir, menos esplendente, y en su dibujo resulta muy característico que la línea subterminal, desde la *costa* a la M_1 , corre paralela a la terminal y no divergente como en *pyrenesmiscens* Warr.

En el reverso de las alas anteriores la dividida mancha apical aparece menos llamativamente clara, pero es, sobre todo en el de las posteriores, donde la diferencia con los ejemplares de *pyrenesmiscens* resulta más acusada; en efecto, allí la coloración rojiza invade casi toda el ala, con lo que la amarillenta apenas excede del área limitada por

las venas M_3 y Cu_{1a} ; las manchas nacaradas se muestran menos desarrolladas, y en cambio los puntos negros, si no mayores, destacan mucho, puesto que aparecen más oscuros.

La ♀ ofrece el anverso de sus alas con mayor veladura, y la línea subterminal mucho más aproximada y paralela a la terminal que en *pyrenesmiscens*, con lo que las manchitas leonadas que quedan entre ellas resultan muchísimo menos amplias. En las alas posteriores la invasión del color moreno está algo más extendida que en los individuos de Nuria.

La tonalidad del reverso de las alas anteriores es más oscura y la mancha apical se muestra menos clara. En el de las alas posteriores sucede como en el ♂, aunque la reducción de las manchas perladas no aparece tan acusada.

Holotipo ♂ de Ull de Ter, a 2.391 m., Setcasas, provincia de Gerona, 24-VII-1952 (D. Hospital leg.). Alotipo, ♀ y paratipos 2 ♂ ♂, adelfotípicos, en la colección G. Pardo, de Torrelavega, Santander.